DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2002 EPO. All rts. reserv. 10235002 Basic Patent (No, Kind, Date): EP 461595 A2 19911218 <No. of Patents: 012> Patent Family: Kind Date Applic No Kind Date Patent No DE 69117806 А 19910610 C0 19960418 DE 69117806 T2 19960822 DE 69117806 Α 19910610 DE 69117806 (BASIC) EP 91109513 Α 19910610 A2 19911218 EP 461595 EP 91109513 Α 19910610 EP 461595 A3 19930929 EP 91109513 Α 19910610 B1 19960313 EP 461595 JP 90153602 Α 19900611 JP 4044075 A2 19920213 JP 90153607 Α 19900611 A2 19920213 JP 4044080 A 19900611 A2 19920213 JP 90153608 JP 4044081 A 19900611 B2 19990419 JP 90153602 JP 2884714 JP 90153607 A 19900611 B2 19990419 JP 2884717 A 19900611 JP 90153608 В2 19990728 JP 2926904 A US 347182 19941122 19960611 Α US 5525775 Priority Data (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611 JP 90153607 A 19900611 JP 90153608 A 19900611 US 347182 A 19941122 US 52276 B1 19930426 US 712532 B1 19910610 PATENT FAMILY: GERMANY (DE) Patent (No, Kind, Date): DE 69117806 CO 19960418 HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP); SASAKI SHINICHI (JP) 19900611; JP 90153607 A Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611; JP 90153608 A 19900611 19910610 Applic (No, Kind, Date): DE 69117806 A IPC: \* G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: \* G 91-370609 JAPIO Reference No: \* 160222P000016; 160222P000018 Language of Document: German Patent (No, Kind, Date): DE 69117806 T2 19960822 HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP); SASAKI SHINICHI (JP) 19900611; JP 90153607 A Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611; JP 90153608 A 19900611 Applic (No, Kind, Date): DE 69117806 A 19910610 IPC: \* G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: \* G 91-370609 JAPIO Reference No: \* 160222P000016; 160222P000018 Language of Document: German GERMANY (DE) Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):

P 19960418 DE REF

DE 69117806

CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)

EP 461595 P 19960418

DE 69117806 P 19960822 DE 8373 TRANSLATION OF PATENT

DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND

HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER

PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST

EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)

DE 69117806 P 19970410 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE

DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)

EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)

Patent (No, Kind, Date): EP 461595 A2 19911218

HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)

Patent Assignee: CANON KK (JP)

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP);

SASAKI SHINICHI (JP)

Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611; JP 90153607 A

19900611; JP 90153608 A 19900611

Applic (No, Kind, Date): EP 91109513 A 19910610

Designated States: (National) DE; FR; GB; IT

IPC: \* G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: ; G 91-370609

Language of Document: English

Patent (No, Kind, Date): EP 461595 A3 19930929

HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)

Patent Assignee: CANON KK (JP)

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP);

SASAKI SHINICHI (JP)

Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611; JP 90153607 A

19900611; JP 90153608 A 19900611

Applic (No, Kind, Date): EP 91109513 A 19910610

Designated States: (National) DE; FR; GB; IT

IPC: \* G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: \* G 91-370609

JAPIO Reference No: \* 160222P000016; 160222P000018

Language of Document: English

Patent (No, Kind, Date): EP 461595 B1 19960313

HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)

Patent Assignee: CANON KK (JP)

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP);

SASAKI SHINICHI (JP)

Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611; JP 90153607 A

19900611; JP 90153608 A 19900611

Applic (No, Kind, Date): EP 91109513 A 19910610

Designated States: (National) DE; FR; GB; IT

IPC: \* G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: \* G 91-370609

JAPIO Reference No: \* 160222P000016; 160222P000018

Language of Document: English

EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):

EP 461595 P 19900611 EP AA PRIORITY (PATENT

APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))

JP 90153602 A 19900611

EP 461595 P 19900611 EP AA PRIORITY (PATENT

		APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
		JP 90153607 A 19900611
EP 461595	P	19900611 EP AA PRIORITY (PATENT
		APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
		JP 90153608 A 19900611
EP 461595	Р	19910610 EP AE EP-APPLICATION
B1 101030	_	(EUROPAEISCHE ANMELDUNG)
		EP 91109513 A 19910610
EP 461595	P	19911218 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH
		REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE
		RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
EP 461595	D	DE FR GB IT 19911218 EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION
EP 461595	P	WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER
		ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
EP 461595	P	19911218 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION
		FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 910710
EP 461595	P	The state of the s
EI 401333	-	STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM
		RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
		DE FR GB IT
EP 461595	P	THE PURITURE OF MILE
		SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE
		VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS
EP 461595	P	(ART. 93)) 19940928 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT
EL 401333	•	(ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)
•		940810
EP 461595	P	19960313 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION
		(IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE
		VERTRAGSSTAATEN)
		DE FR GB IT 19960313 EP B1 PATENT SPECIFICATION
EP 461595	P	19960313 EP B1 PATENT SPECIFICATION (PATENTSCHRIFT)
EP 461595		
	P	19960418 EP REF CORRESPONDS TO:
	P	(ENTSPRICHT)
		(ENTSPRICHT) DE 69117806 P 19960418
EP 461595	P P	(ENTSPRICHT)  DE 69117806 P 19960418  19960613 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP
		(ENTSPRICHT)  DE 69117806 P 19960418  19960613 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO)
EP 461595	P	(ENTSPRICHT)  DE 69117806 P 19960418  19960613 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO) SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
		(ENTSPRICHT)  DE 69117806 P 19960418  19960613 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP  PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI  BREVETTO EUROPEO)  SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.  19960614 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR:
EP 461595 EP 461595	P	(ENTSPRICHT)  DE 69117806 P 19960418  19960613 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO) SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
EP 461595	P P	(ENTSPRICHT)  DE 69117806 P 19960418  19960613 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP  PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI  BREVETTO EUROPEO)  SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.  19960614 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR:  TRADUCTION A ETE REMISE)  19970305 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)
EP 461595 EP 461595	P P	(ENTSPRICHT)  DE 69117806 P 19960418  19960613 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO) SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.  19960614 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR: TRADUCTION A ETE REMISE)  19970305 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)

# JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 4044075 A2 19920213

```
HEATING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA; SASAKI SHINICHI
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A
                                               19900611
    Applic (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611
    IPC: * G03G-015/20; H05B-003/00
    JAPIO Reference No: ; 160222P000016
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 4044080 A2 19920213
    HEATING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153607 A
    Applic (No, Kind, Date): JP 90153607 A 19900611
    IPC: * G03G-015/20; B65H-005/02
    JAPIO Reference No: ; 160222P000018
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 4044081 A2 19920213
    HEATING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153608 A
                                              19900611
    Applic (No, Kind, Date): JP 90153608 A 19900611
    IPC: * G03G-015/20; B65H-005/02
    JAPIO Reference No: ; 160222P000018
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2884714 B2 19990419
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA; SASAKI SHINICHI
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A
                                              19900611
    Applic (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611
    IPC: * G03G-015/20
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2884717 B2 19990419
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153607 A
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153607 A 19900611
    IPC: * G03G-015/20
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2926904 B2 19990728
    Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153608 A
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153608 A 19900611
   IPC: * G03G-015/20
   Language of Document: Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Patent (No, Kind, Date): US 5525775 A
                                         19960611
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM Heating apparatus using endless
      film (English)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP);
     SASAKI SHINICHI (JP)
   Priority (No, Kind, Date): US 347182 A 19941122; JP 90153602 A
     19900611; JP 90153607 A 19900611; JP 90153608 A 19900611; US
```

52276 B1 19930426; US 712532 B1 19910610 Applic (No,Kind,Date): US 347182 A 19941122

National Class: \* 219216000; 355290000

IPC: \* G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: \* G 91-370609 JAPIO Reference No: \* 160222P000016; 160222P000018

Language of Document: English

# UNITED STATES OF AMERICA (US)

Legal Status	(No, Type	, Date, Code	e,Text):			
US 5525775	P	19900611	US AA		PRIORITY	(PATENT)
		JP	90153602	Α	19900611	
บร 5525775	P	19900611			PRIORITY	(PATENT)
			90153607	Α		
US 5525775	P	19900611			PRIORITY	(PATENT)
			90153608			
US 5525775	Р				PRIORITY	
			712532 B	31	19910610	
US 5525775	P	19930426		_	PRIORITY	
	_	<del>-</del>	52276 B1	. 1		
US 5525775	Р	19941122				ON DATA (PATENT)
		•	PPL. DATA			
***			347182 A		19941122	
US 5525775	P	19960611			PATENT	ME OF CODDECMION
US 5525775	P	19961119	US CC		CERTIFICA	TE OF CORRECTION

		,	

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678980 \*\*Image available\*\*

PUB. NO.: 04-044080 [ **JP 4044080** A] PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153607 [JP 90153607] FILED: June 11, 1990 (19900611)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20; B65H-005/02

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 26.9

(TRANSPORTATION -- Other)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY --

Heat Resistant Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 18, May

25, 1992 (19920525)

# ABSTRACT

PURPOSE: To prevent damage to a film width part by providing a member which restricts the film width-directional end part to restricts the width-directional displacement of the film.

CONSTITUTION: After the film 21 is fitted onto a stay 13 including a heating body 19 and a heat insulation member 20, a couple of left and right film end part restriction flange members 22 and 23 are fitted and supported on respective horizontal projection lag parts 17 and 18 of the left and right end parts of the stay 13. Consequently, even if the film 21 is displaced Q or R to have its left end edge pressed against a collar seat internal surface 22a as the film end restriction surface of the left flange member 22 or the right end edge pressed against the collar seat internal surface 23a of the right flange member 23, the film displacing force is small, so the rigidity of the film widthstands the displacing force sufficiently, so that any damage such as the buckling and breakage of the film end parts is not caused. Consequently, displacement control over the film is easily performed by the simple means and the film end part is prevented from being damaged.

3	?			•	

#### 平4-44080 ⑩公開特許公報(A)

®Int. Cl. 5

验别配号

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)2月13日

G 03 G 15/20

101 102

6830-2H 6830-2H 7111-3F

// B 65 H 5/02

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全20頁)

#### 加熱装置 分発明の名称

顧 平2-153607 创特

813

顧 平2(1990)6月11日 ❷出

670発明 世取山

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 줓

H の発 明 者

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

キャノン株式会社 勿出 願 人 郊代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

1. 発明の名称

加热装锭

- 2. 特許請求の範囲
- (1)固定の加熱体と、

この加熱体に内面が封向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

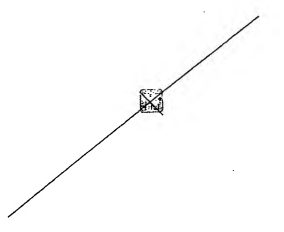
前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ部を形成し、そのニップ邸におけるフィル ム外面との間に導入された、顕画像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる 部材と.

を有し、前記フィルムは非難動時において 前記加熱体と圧接節材とのニップ節に挟まれて いる部分を除く残余の周長部分がテンション フリーであり、

前記フィルムの移動方向と遊交するフィルム幅 方向場略を規制してフィルムの幅方向への寄り 移動を規制する彫材を有する

ことを特徴とする加熱装置。

(2) 前記エンドレスの耐熱性フィルムは、 駆動時においては前記ニップ那と、鉄ニップ部 よりもフィルム移動方向上海側であって森ニップ 都近傍のフィルム内面ガイド部分とはニップ部の 間の部分のみにおいてテンションが加わる関係 構成となっていることを特徴とする請求項1配職 の加熱装置。



# 3. 発明の詳細な説明

(企業上の利用分野)

本念明は、加熱体に圧移させて移動騒動させた 耐然性フィルムの加熱体質とは反対値側に、 即両位を支持する記録材を導入して密若させて フィルムと一緒に加熱体位限を通過させることで 加熱体の然をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱後置に 倒する。

この装置は、電子写真很写機・ブリンタ・ファックス等の両位形成装置における頭像加熱 定着装置、即ち電子写真・静花記録・磁気記録等の適宜の両像形成プロセス手段により加熱溶験性 の という・エレクトロファックスシート・静 など かい の が に 間接 ( 転写 体 付 が という は で といる記録 対 が に 大 の 面 に 同 を に け に いる記録 対 が に 未 久 因 者 西 像 を として いる記録 対 が に 未 久 因 者 西 像 として 加 然 定 が 数 として が る の ぬ か と と の の な に が な る の な か か と と こ の な な が か と と こ の か と と こ の か と と こ の か と と こ の か と と の か と と こ の か と こ の か か と と こ の か と こ の か と こ の か と と こ の か と こ の か と こ の か と こ の か と こ の か と こ の か と こ の か と こ の か と こ の か と こ の か と こ の か と の か と こ の か と こ の か と こ の か と こ の か と こ の か と こ の か と こ の か と こ の か と こ の か と こ の か と こ の か と こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ こ の か と こ こ こ の か と こ こ こ の か と こ こ で の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ こ の か と こ こ の か と こ こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か と こ こ の か

3

方式・構成の装置を提案し、既に実用にも供して いる。

より具体的には、確例の耐熱性フィルム(又は シート)と、該フィルムの移動駆動手段と、 鉄フィルムを中にしてその一方面側に固定支持 して配復されたヒータと、他方面傷に贫ヒータに 対向して配置され抜ヒータに対して鉄フィルムを 介して画像定者するべき記録材の顕画像挺持而を 密着させる加圧即材を有し、減フィルムは少なく とも画像定券実行時は誰フィルムと加圧部材との 間に厳送導入される顕像定着すべき記録材と 順方向に略同…速度で走行移動させては走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧部材との圧接で 形成される定存部としてのニップ部を過過させる ことにより該記録材の顕画担持節を該フィルムを 介して誰ヒータで加熱して顕護仪(未定者トナー 便) に然エネルギーを付与して軟化・疳離せしめ 、次いで定方部通過後のフィルムと記録材を 分離点で離問させることを基本とする加熱下段・ 装置である。

また、例えば、画像を担持した記録材を加熱 して表節性を改質(つや出しなど)する装置、 仮定着処置する装置に使用できる。

(舒肚技術)

従来、例えば脳便の加熱定者のための記録材の 加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラ と、弾性層を有して貧加熱ローラに圧接する 加圧ローラとによって、記録材を挟持腹送しつつ 加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オープン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周被 加熱方式など様々の方式のものが知られている。

…方、本出類人は例えば特別昭 83-313182 号公都等において、固定支持された加熱体(以下ヒータと記す)と、該ヒータに対向圧接しつつ 改送(移動顕動)される削熱性フィルムと、 該フィルムを介して記録材をヒータに発着させる 加比部材を有し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材の付与することで記録材面に形成担持されている未定的函数を記録材面に加熱定義させる

4

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の違い加熱体と確認のフィルムを用いるため ウエイトタイム短難化 (クイックスタート) が 可能となる、従来装置の様々の欠点を解決できる などの利点を有し、効果的なものである。

第13回に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の画像 加熱定着 装置の…例の概略構成を示した。

51 はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下定着フィルム又はフィルムと記す)であり、左側の羅動ローラ52と、右側の従動ローラ 53と、これ等の駆動ローラ52と従動ローラ 53間の下方に配置した低熱容量移伏加熱体54 の方いに並行な数3個材52・53・54間に 懸回染むしてある。

定者フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向 回転駆動に伴ない時計方向に所定の周速度、 即ち不認示の画像形成部側から 度送されて くる 未定者トナー所像 T a を上面に担持した被加熱材 としての記録材シート P の 服送達度 (プロセス スピード)と特別じ用速度をもって回転駆動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定着フィルム51の 下行間フィルム部分を挟ませて前記加熱体54の 下面に対して不図示の付勢手段により圧慢させて あり、記録材シートPの搬送方向に関方向の 反時計力向に回転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の 両移動方向と 交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする 低熱容透線状加熱体であり、ヒータ基板(ベース 材) 5 5 ・ 通電発熱抵抗体(発熱体) 5 7 ・ 表面保護 版 5 B ・ 検温素子 5 B 等よりなり、 断熱材 6 O を介して支持体 6 1 に取付けて固定 支持させてある。

不図示の感像形成都から厳送された来定者のトナー画像Taを上面に担持した記録材シートPはガイド62に災内されて加熱体54と加圧ローラ55との圧接部Nの定義フィルム51と加圧ローラ55との間に進入して、来定着トナー

?

(発明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の装置は問題点と して次のようなことが挙げられている。

(1)フィルム51に常に全層的にテンションを加えてフィルムを張り状態にしてフィルムを搬送 駆動する系では、フィルムの搬送駆動に大きな 駆動トルクを必要とした。その結果、装置構成 部品や駆動力伝達手段等の剛性や性能をグレード アップして信頼性を確保する必要があり、装置 構成の母雄化、大製化、コストアップ化等の一切 となっている。

(2) 販助ローラ52と従動ローラ53間や、 それ等のローラと加熱体54間の平行度など アライメントが狂った場合には、これ等の彫材 52・53・54間に常に全層的にテンションが 加えられて懸回強設されているフィルム51には 彫材52・53・54の長手に沿ってフィルム領 方向の一端側又は他端側への非常に大きな寄り力 が備く。

フィルム51としては熱容量を小さくして

画像面が記録材シートPの敷送速度と同一速度で同方向に回動駆動状態の定名フィルム51の下面に密ねしてフィルムと一緒の重なり状態で加熱体54と加圧ローラ55との相互圧接部N間を通過していく。

加熱体 5 4 は所定のタイミングで通電加熱されて該加熱体 5 4 側の熱エネルギーがフィルム 5 1を介して設フィルムに密君状態の記録科シート P 側に伝達され、トナー順像で a は圧接部 N を派遣していく過程において加熱を受けて軟化・溶融像であとなる。

回動駆動されている定着フィルム51は断熱材60の指案の大きいエッジ部Sにおいて、急角度で更行方向が転向する。従って、定者フィルム51と頭なった状態で圧接部トを通過して搬送された記録材シートPは、エッジ部Sにおいて定者フィルム51から曲案分離し、接紙されてゆく。排紙部へ至る時までにはトナーは十分冷却間化し記録材シートPに完全に定着Tcした状態となっている。

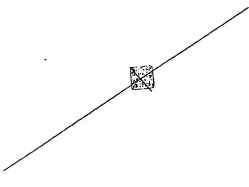
В

クイックスタート性をよくするために100μmの以下好ましくは40μm以下のもともと明性ののはい(コシが弱い)薄肉のものが使用さしまり、またはフィルム51が複数の掛けではしてお52・53・54関に掛け設されるためにフィルム51がないものであるところ、この別性が低いものであるところ、こな等りがのフィルムに上述のような非常に大きな等りがのフィルム場形がその側の装置部材に押し当たで、フィルム場形がその側の装置部材に押し当たでに、破損等のダメージを生じる結果となる。

またフィルム 5 1 の寄り位置によってはフィルムの 概送力の パランスが 崩れたり、 定着時の加圧力の パランスが 均一にならなかったり、加熱体 1 9 の温度分布の パランスが崩れる等の 問題が生じることもある。

そこでフィルムの寄り移動を光電的に検知する センサ平段、その検知情報に応じてフィルムを なり移動方向とは逆方向に戻し移動させる手段 例えばソレノイド等を用いてフィルムビンチローラボの角度を変化させる手段機構等からなるフィルム等りな動制御機構を付加したり、フィルム場別に耐熱性制度によるリブ等を設けたものを使用してリブを規制することで、フィルム等りを規制する等の処置構成をとると決遇構成の複雑化・大便化・コストアップ化等の一例となる。

本発明は同じくエンドレスの耐熱性フィルムを 用いたフィルム加熱方式に減するものであるが、 上述のような問題点を解消した加熱装置を提供 することを目的とする。



1 1

また本発明は上記の加熱装置について、前記エンドレスの耐熱性フィルムは、駆動時においては前記ニップ部と、該ニップ部よりもフィルム移動方向上海側であって該ニップ部近傍のフィルム内面ガイド部分と該ニップ部の間の部分のみにおいてテンションが加わる関係構成となっていることを特徴とする加熱装置である。

(作 部)

(1)フィルムを駆動させ、加熱体を発然させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と圧後思 材との間に形成させたニップ部のフィルムと 圧接部材との間に記録材を顕顕像担持面間な フィルム間にして導入すると、記録材はフィルム 外面に需要してフィルムと一緒にニップ形を 移動通過していき、その移動通過程でニップ形を 移動通過していき、その移動通過程でニップの においてフィルム内面に接している加熱に付与 され、期調像を支持した記録材がフィルム加熱 方式で加熱処理される。 (問題点を解決するための手段)

水化明廿.

固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

耐記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、頻酸像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる部材と、

を打し、前記フィルムは非販勤時において前記加熱体と圧移部材とのニップ部に挟まれている部分を除く残余の周長部分がテンションフリーであり、

解記フィルムの移動方向と直交するフィルム幅 方向端部を規制してフィルムの幅方向への等り 移動を規制する部材を有する

ことを特徴とする加熱装置 である。

1 2

(2)フィルムは少なくとも・部は常に即ちフィルム非駆動時もフィルム駆動時もテンション
フリー(テンションが加わらない状態)の部分がある構成(テンションフリータイプ)となすことにより、前述第13回視袋型のもののように周及の長いフィルムを常に全別的にテンションタイプ)のものに比べてフィルム駆動のための駆動トルクを人幅に低減することが可能となる。

従って装潢構成や駆動系構成を簡略化・小型化・低コスト化等すること、装置構成部温や組み立 て精度をラフにすることも可能となる。

(3)またフィルム駆動過程でフィルム幅方向の一方面又は他方個への寄り移動を生じたとしてもその寄り力は前途第13図例のテンションタイプの装置のもののようにフィルム全得長にテンションが加わっているものよりも大幅に小さいものとなる。

そのためフィルムが寄り移動してその寄り移動 餌のフィルム嶺部がその餌の装置サイド部材に 押し当り状態になってもフィルム等り力が小さいのでその寄り力に対しフィルムの附性(コシの強さ)が十分に打ち勝ちフィルム適用のダメージが断止される。

従ってフィルムの寄り移動を例えば野岸 (フランジ部材) のような簡単なフィルム編部規制部材により規制することが可能となり、フィルムの寄り移動検知手段・反し移動手段等を含む大掛りなフィルム等り移動制制機構の必要性はなく、この点においても装置構成を簡略化・小型化・低コスト化等することが可能となる。

またフィルムとしては客り力が低下する分、 概性を低下させることができるので、より海内で 然容量が小さいものを使用して装置のクイック スタート性を向上させることが可能となる。

(4)フィルムは、非戦動時においては加熱体と 圧接部材とのニップ部に挟まれている部分を除く 残余の大部分の略を周長部分がテンションフリー であり、フィルム駆動がなされると、該ニップ部 と、該ニップ部よりもフィルム移動方向上流側で

£ 5

# (実施例)

図源は本発明の一実施例装置(避像加熱定着 装置100)を示したものである。

# (1)装置 100の全体的機構構造

不 ( 図は 装 型 1 0 0 の 検 断 面 図、 第 2 図 は 艇 断 歯 図、 第 3 図・第 4 図は 装 割 の む 側 面 図 と 左 側 面 図、 第 5 図 は 要 郎 の 分解 料 視 図 で あ る。

1 は板金製の機断面上向きチャンネル(調)形の構長の装置フレーム(経版)、2・3 はこの装置フレーム(経版)、2・3 はこの装置フレーム 1 に 一体に具備させた左側登板と右側壁板、4 は装置の上カバーであり、左右の態壁板2・3 の上端係側にはめ込んでその左右端部を実々左右側壁板2・3 に対してわじ5 で固定される。 むじ5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7はだちの各個銀版2・3の略中央的面に 対称に形成した級方向の切欠き長穴、8・9は その各及穴6・7のド禍都に嵌係合させた左右 一対の軸受即材である。

10は後途する加熱体との間でフィルムを

あって該ニップ部近傍のフィルム内面ガイト部分と該ニップ部の間の部分のみにおいてテンションが加わる関係構成とすることで、(2)・(3)項でのべたようにフィルム駆動力が小さく、またフィルム等り力も小さくなると共に、このフィルム駆動時においては少なくともニップ部のフィルム部分面についてのシワの発生が上記テンションの作用により勧止される。

、これによりニップ部へ導入される記録材は常にシワのないフィルム面に対応密着してニップ部をフィルムと一緒に移動通過する。 従ってシワのあるフィルム面に被加熱材が密着して、 波いはシワのあるフィルムがニツブ部を通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの発生、フィルム節の折れすじの発生等が防止される。



1 6

技んでニップ那を形成し、フィルムを駆動する 図数体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ 、バックアップローラ)であり、中心軸11と、 この軸に外装したシリコンゴム等の無数性のよい ゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、 中心軸11の左右端部を夫々前記左右の軸受部材 8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、版金製の構長のステーであり、後述するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する加熱体19・断熱部材20の支持・構強部材を兼ねる。

このステー13は、機長の平な既面部14と、この底面部14の長手阿辺から夫々・速に立ち上がらせて具備させた横断面外向き円弧カーブの前壁板!5と後螺板 | 5と、底面部14の左右両端部から夫々外方へ突出させた左右一対の水平銀り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第6図)を打する構長の 低熱容量解状加熱体であり、機長の断熱部材20 に取付け支持させてあり、この断熱部材20を 如然休19間を下向きにして前紀ステー13の 横長屹面第14の下面に並行に…体に取付け支持 させてある。

2 1 はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19・断熱部材20を含むステー13 に 外限させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム21の内周長と、加熱体19・断熱部材20を 含むステー13の外間長はフィルム21の方を 例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 13に対して周長が余裕をもってルーズに外嵌し ている。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 部材20を含むステー13に外嵌した後にステー 13の左右輪部の各水平張り出しラグ部17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対 のフィルム機能規制フランジ部材である。後述 するように、この左右一対の各フランジ部材 22・23の跨座の内面22a・23a間の 関隔寸はG(第8図)はフィルム21の幅寸法C

1 9

23を図のような関係に予め組み立てた中間観立 て体を、加熱体19額を下向きにして、かつ断熱 部材20の左右の外方突出機と左右のフランジ 部材22・23の水平设り出しラグ部24・25 を夫々左右翻壁板2・3の級方向切欠き長穴 6・7に上端関放部から嵌係合させて左右衝壁板 2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19が フィルム21を挟んで先に組み込んである加圧 ローラ10の上面に当って受け止められるまで Fろナ(落し込み式)。

(同)よりもやや大きく設定してある。

24・25はその左右一対の各フランジ部材 22・23の外面から外方へ突出させた水平限り 出しラグ部であり、耐記ステー13個の外向き 水平張り出しラグ部17・18は失々このフラン 少部材22・23の上記水平保り出しラグ部24 ・25の内取内に具備させた差し込み用穴部に 十分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・ 23をしっかりと支持している。

変置の和み立ては、左右の創監板2・3間から上カバー4を外した状態において、幅11の左右 関部側に予め左右の軸気部材8・9を嵌着したフィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材8・9を左右開壁板2・3の段方向切欠を長穴6・7に上端関放彫から映像合させて加圧ローラ10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の軸変部材8・9が長穴6・7の下端部に受け止められる位置まで下ろす(帝し込みよ)。

次いで、ステー13、加熱体19、断熱部材20、フィルム21、左右のフランジ部材22・

2 0

上場部間の所定の位置まで嵌め入れておじちで たちの頻繁展2・3間に固定する。

これによりコイルばね 2 6 ・ 2 7 の押し 組め 反 力で、 ステー 1 3 、 加熱 体 1 9 、 断 然 間 材 2 0 、フィルム 2 1 、 左右のフランジ部 材 2 2 ・ 2 3 の全体がドガヘ押圧付勢されて加熱 体 1 9 と ローラ 1 0 とがフィルム 2 1 を挟んで長手 各部 略 均等に 例えば総圧 4 ~ 7 k g の 当接圧をもって 圧搾した状態に保持される。

30・31は左右の側壁板2・3の外側に 及穴6・7を通して突出している断熱部材20の 左右両端部に夫々嵌着した、加熱体19に対する 電力供給用の給償コネクタである。

3 2 は装置フレーム L の前面壁に取付けて 配設した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての顕画像(粉体トナー像) T a を支持する記録材シートP(第7 関)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と 加低ローラ 1 0 とのニップ郎(加熱定者部)Nの フィルム 2 1 とローラ 1 0 との間に向けて案内 する.

33は装載フレーム1の集節級に取付けて配数した被加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、 上記ニップ部を通過して出た記録材シートを下側の排出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニップ部に集内する。

排出ローラ34はその軸35の左右両端部を左右の削壁板2・3に設けた軸受36・37間に同転自由に軸受支持させてある。ビンチコロ38はその軸39を上カバー4の後面壁の一部を内側に曲げて形成したフック部40に受け入れさせて白重と押しばね41とにより排出ローラ34の回転駆動に役動回転する。

G 1 は、 右側駅板 3 から外 方へ突出させたローラ輪 1 1 の右端に固着した第 1 ギア、 G 3 はおなじく右側壁板 3 から外方へ突出させた排出ローラ軸 3 5 の右端に固着した第 3 ギア、 G 2 は右側壁板 3 の外面に根者して設けた中継ギアとしての第 2 ギアであり、上記の第 1 ギア G 1 と

2 3

が加熱体19節を摂動しつつ時計方向Aに回動 移動車動される。

このフィルム 2 1 の駆動状態においてはニップ 部 N よりもフィルム 回動方向上流 棚のフィルム 部分に引き寄せ力 f が作用することで、フィルム 2 1 は第 7 図に実練で示したようにニップ 部 N よりもフィルム 回動方向上流側であって 該ニップ 部近傍のフィルム内面 ガイド部分、即ちフィルム 2 1 を外族したステー 1 3 のフィルム内面 ガイド をしての外向き円弧カーブ的面板 1 5 の略下半面 部分に対して接触し 増助を生じながら 回動する。

その結果、回動フィルム21には上記の前面板15との接触標動部の始点部のからフィルム回動
方向下流側のニップ部Nにかけてのフィルム部分 Bにテンションが作用した状態で回動することで、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ ®Nの記録付シート進入側近傍のフィルム部分面 B、及びニップ®Nのフィルム部分についてのシワの発生が上記のテンションの作用により防止される。 第3ギアG3とに嚙み合っている。

第1年アG」は不例示の駆動級機構の駆動ギアGのから駆動力を受けて加圧ローラ1のが第1 図 上反時計方向に回転駆動され、それに連動して 第1年アG1の回転力が第2ギアG2を介して 第3ギアG3へ伝達されて排出ローラ34も 第1図上反時計方向に回転駆動される。

#### (2)動作

エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 は非駆動時においては第 6 図の長部部分拡大図のように加熱体 1 9 と加圧ローラ 1 0 とのニップ郎 N に挟まれている部分を徐く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーである。

第1ギアGIに駆動認機構の顧動ギアGOから 駆動が伝達されて加圧ローラ1日が所定の周速度 で第7四上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ部トにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ1日との冷は力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐然性フィルム21が加圧ローラ 10の関係周速と略同速度をもってフィルム内面

2 4

ニップ部 N を適遇した記録材シート P はトナー 温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2 1 面から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外へ 送り出される。記録材シート P がニップ部 N を 出てフィルム 2 1 節から離れて排出ローラ 3 4 へ 至るまでの間に軟化・移聴トナー像 T b は冷却し て図化像化 T c して定力する。 上記においてニップ部Nへ導入された記録材シートPは耐速したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応答者してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの発生、フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被駆動時も変動時もその全周長の一部N又は B・Nにしかテンションが加いていから、即ち非駆動時(第 6 図)においてはフィルム 2 1 はニップ部Nを降く残余の大部分に対してあり、関助したのにのに移動のフィルム部分 Bについの記録がよってあり、また全体に対し残余の大部分の時を全体に対してあるから、また全体に駆動がテンションフリーであるから、また全体に駆動がテンションフリーであるから、フィルムを関助トルクは小さいものとなり、フィルム装置構成、都出、関助系構成は箇略化・小型化・低コストにされる。

2 7

場合のフランジ部材22・23の他にも、例えばフィルム21の機能にエンドレスフィルム周方向に耐熱性樹脂から成るリブを設け、このリブを規制してもよい。

更に、使用フィルム21としては上記のように 寄り力が低下する分、剛性を低下させることが できるので、よりなめて熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

### (3)フィルム21について。

フィルム 2 1 は熱容景を小さくしてクイックス タート性を向上させるために、フィルム 2 1 の 酸 厚 T は 総 厚 1 0 0  $\mu$  m 以 下 、 好 ま し く は 4 0  $\mu$  m 以 下 、 2 0  $\mu$  m 以 上 の 耐 効性 ・ 離 形性 ・ 強度・耐久性等のある 単層 或は複合層 フィルムを 使用できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド (PEI)・ポリエーテルサルホン (PES)・ 4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルビニル エーテル共乗合体樹脂 (PFA)・ポリエーテル またフィルム 2 1 の非駆動時 (第6 図) も 駆動時 (第7 図) もフィルム 2 1 には上記のよう に全周長の一部N又はB・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム 2 1 にフィルム幅方向の一方 側 Q (第2 図)、又は 他方側 R への寄り 移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム21が寄り移動Q又はRして そのた嫡縁がた側フランジ部材22のフィルム 端郊規制面としての樗屋内面22 a、 攻は右端縁 が右側フランジ部材23の商建内面22 a、 攻は右端縁 が右側フランジ部材23の商建内面23 a に 押し当り状態になってもフィルムの耐性が十分に からその寄り力に対してフィルムの耐性が十分に があってルム編節が座底・破損するなり グメージを生じない。そしてフィルムの寄り 手段は本実施例装置のように簡単なフランジ部材 22・23で足りるので、この点でも装置構成の 簡略化・小型化・低コスト化がなされ、安価で 信頼性の高い装置を構成できる。

フィルム寄り規制手段としては本実施偶装置の

2 A

エーテルケトン(PEEK)・ポリバラバン酸(PPA)、 娘いは複合原フィルム例えば 2 0 μm pm のポリイミドフィルムの少なくとも動像 当接面側にPTFE(4フッ化エチレン制造)・PAF・FEP等のフッ素樹脂・シリコン樹脂等・更にはそれに導電材(カーボンブラック・グラファイト・導電性ウイスカなど)を透加したものなどで 数型性コート層を10μm pm に 強したものなどである。

# (4)加熱休19・断熱的材20について。

加熱体19は前述第13図例装置の加熱体54 と同様に、ヒーク基板19a(第6図書照)・ 通電発熱板机体(発熱体)19b・表面保護層 19c・検温素子19d等よりなる。

ヒータ基版19mは耐然性・絶縁性・低熱容量 ・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚み1mm ・山10mm・長さ240mmのアルミナ基版で

発熱体 1 9 b はヒータ 基板 1 9 a の下面(フィルム 2 1 との対面側)の略中央 単に 長手に 沿っ

て、例えば、A 8 / P d (出バラジウム)、
T a: N. R u O: 等の電気抵抗材料を厚み
的10μm-巾1~3 m m の線状もしくは翻帯状
にスクリーン印刷等により塗工し、その上に
表面保護暦19cとして耐熱ガラスを約10μm
コートしたものである。 検温素子19dは一所
としてヒータ基板19aの上面(発熱体19bを
及けた値とは反対側の面)の略中央の
にスクリー
といるが多数である。低熱彩量のサーミスクなども使用できる。

本例の加熱体19の場合は、線状又は細帯状をなす発熱体19bに対し面像形成スタート低りにより所定のタイミングにて通電して発熱体13bを略令長にわたって発熱させる。

通電はAC100Vであり、検温素子19cの 検知器度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制柳間路により通常する位相角を刺削する ことにより供給電力を制御している。

加熱体19はその発熱体し9ヵへの通常によ

3 1

(ポリィミド)・PEEK(ポリエーテルエーテルケトン)・被品ポリマー符の高耐熱性樹脂である。

(5)フィルム幅Cとニップ共Dについて。

第8回の寸法関係図のように、フィルム21の相寸法をCとし、フィルム21を挟んで加熱体1 9と回転体としての加圧ローラ10の圧後により 形成されるニップ及寸法をDとしたとき、C<D の関係構成に設定するのがよい。

即ち上記とは逆に C ≥ D の関係構成でローラ
1 0 によりフィルム 2 1 の数送を行なうと、
ニップ及 D の領域内のフィルム部分が受けるフィルム 散送力 ( 圧格力 ) と、ニップ長 D の領域外のフィルム部分が受けるフィルム機送力 C が、約者のフィルム部分が受けるフィルム機送力と
が、約者のフィルム部分の内面は加熱体 1 9 の 面に接して援助数送されるのに対して援助数送されるのに接して援助数送されるのに対して援助数 り、ヒーク基板 1 9 s ・発熱体 1 9 b ・表面保護 間 1 9 c の熱容量が小さいので加熱体表面が所要 の定者温度(例えば 1 4 0 ~ 2 0 0 ℃)まで急速 に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も然容量が小さく、加熱体19間の熱エネルギーが 該フィルム21を介して該フィルムに 任接状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて面像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの表面温度は短時間にトナーの融点(又は記録材シートPへの定番可能温度)に対して「分な高温に昇温するので、クイックスタート性に優れ、加熱体19をあらかじめ昇揚させておくいわゆるスタンバイ温割の必要がなく、省エネルギーが実現でき、しかも裁内昇温も防止できる。

断熱部 4 2 0 は加熱体 1 3 を断熱して発熱を 打効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性 を 育する、例えば P P S (ボリフェニレンサル ファイド)・P A I (ボリアミドイミド)・P I

3 2

等の破損を生じるおそれがある。

これに対してC く D の関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の幅方向全長域 C の内面が加熱体 1 9 の長さ範囲 D 内の面に接して駄加熱体表面を閉動して搬送されるのでフィルム場方向全長域 C においてフィルム 震送 力が均一化するので上記のようなフィルム機能破損トラブルが同群される。

また回転体として本実施例で使用した加圧ローラ10はシリコンゴム等の弾性に優れたゴム材料製であるので、加熱されると表前の摩擦係数が変化する。そのため加熱体19の発熱体19bにの発力にある。その発き範囲Eに対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数と、発熱体19bの長さ範囲Eの外側に対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数は異なる。

しかし、EくCくDの寸法関係構成に設定する ことにより、発効体19bの扱さ範囲Eとフィル ム結 C の 元を小さくすることができるため 足然体 1 9 b の 長さ 範囲 E の 内外 で の ロー ラ 1 0 とフィルム 2 1 との 厚度係数 の違い がフィルムの 物送に 5 える E 響を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 端郎の破損を防止することが可能となる。

フィルム場配及納手段としてのフランジ係材 2 2 · 2 3 のフィルム機能規制値 2 2 a · 2 3 a は加圧ローラ 1 0 の長さ範囲内であり、フィルム が寄り移動してもフィルム輸館のダメージ防止が なされる。

### (6)加圧ローラ10について。

加熱体19との間にフィルム21を挟んでニップ部ドを形成し、またフィルムを駆動する 回転体としての加圧ローラ10は、例えば、 シリコンゴム等の離裂性のよいゴム弾性体から なるものであり、その形状は長手方向に関して ストレート形状ものよりも、第9図(A)又は (8)の斡旋模型器のように逆クラウン形状、

3 5

記録材シートPにニップ部搬送通過過程でシワを 発生させることがある。

これに対してローラ10を逆クラウンの形状にすることによって加熱体19とのニップ部 N においてはローラによりフィルム21に加えられるフィルム網方向に関する圧力分布は上記の場とは逆にフィルムの幅方向減解の方が中央部よりも大きくなり、これによりフィルム21には中央部から両減側へ向う力が働いて、即ちシブのはし作用を受けながらフィルム21の搬送がなされ、フィルムのシワを防止できると共に、

及記録材シート P のシワ発生を防止することが

回転体としての加圧ローラ10は本実施例装置のように加熱体19との間にフィルム21を圧慢させると共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、フィルム21との間に被加熱材としての記録材シートPが導入されたときはその記録材シートPをフィルム21而に密着させて加熱体19に圧接

攻いは近クラウン形状でその逆クラウンの偏都を カット 1 2 a した実質的に逆クラウン形状のもの がよい。

逆クラウンの程度ははローラ10の有効長さH が例えば230mmである場合において

d = 1 0 0 ~ 2 0 0 μ m に設定するのがよい。

3 6

させてフィルム21と共に所定速度に移動駆動 させる駆動部材とすることによりフィルムに かかる谷り力を低減することが可能となると共に 、ローラ10の位置や旗ローラを駆動するための ギアの位置結度を向上させることができる。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動駆動させる駆動機能とを支々別々の加圧機能同転体(必要な加圧力はこの回転体を加圧することにより得る)とフィルム駆動機能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルムに対し、加熱体19とフィルム21には幅方向への大きな等り力が働き、フィルム21には幅方向への大きな等り力が働き、フィルム21の補助は折れやシワ等のダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に 加熱体 1 9 との圧接に必要な加圧力をバネ等の 押し付けにより加える場合には該回転体の位置 や、該回転体を駆動するためのギアの位置特度が だしずらい、

これに対して前記したように、加熱体19に 定者時に必要な加圧力を加え関転体たる加圧 ローラ10により記録材シートPをフィルム21 を介して圧接させると共に、記録材シートPと フィルム21の駆動をも何時に行なわせることに より、前記の効果を得ることができると共に、 装置の構成が簡略化され、安価で信報性の高い 装置を得ることができる。

なお、例似体としてはローラ」O に代えて、 第10回のように回動駆動されるエンドレス ベルト10A とすることもできる。

回転体 1 0 ・ 1 0 A にフィルム 2 1 を加熱体 1 9 に圧接させる機能と、フィルム 2 1 を駆動させる機能と、フィルム 2 1 を駆動させる機能を持たせる構成は、本実施例装置のようなフィルムテンションフリータイプの装置(フィルム 2 1 の少なくとも・部はフィルム 2 1 の少なくとも・部はフィルム 2 1 の少なくとも・部はフィルム 5 い状態にあるもの)、フィルムテンションタイプの装置(前述第 1 3 図例装置のもののよう

3.9

F く C の 条件 F では V 1 0 S V 3 4 となる場合にはニップ部 N と排出ローラ 3 4 との 所 者間にまたがって 搬送されている 状態にある 記録材シート P はニップ部 N を通過中のシート部分は 排出ローラ 3 4 によって引っ張られる。

このとき、表面に離別性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム21は加圧ローラ10と同…速度で搬送されている。一方記録材シートPには加圧ローラ10の周速より搬送力の他に辨出ローラ34による引っ張りも速いも加わるため、加圧ローラ10の周速よりも速いを放送される。つまりニップ那Nにおいて記録材シートPとフィルム21はスリップする状態を生じ、そのために記録材シートPがニップ那Nを通過している過程で記録材シートPLの未定カトナー像Ta(第7回)もしれた性、・希臘状態となったトナー像Tbに乱れを生じさせる可能性がある。

そこで前記したように加圧ローラ1 0 の周速度 V 1 0 と排出ローラ3 4 の周速度 V 3 4 を に 
 に 
 に 
 は 
 で 
 は 
 で 
 は 
 で 
 は 
 で 
 は 
 で 
 は 
 で 
 は 
 で 
 は 
 で 
 は 
 で 
 は 
 で 
 は 
 で 
 は 
 で 
 は 
 で 
 は 
 で 
 は 
 で 
 は 
 で 
 は 
 で 
 は 
 で 
 は 
 で 
 は 
 で 
 は 
 で 
 は 
 で 
 は 
 で 
 は 
 で 
 は 
 で 
 は 
 で 
 は 
 で 
 は 
 で 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は

(7)記録材シート排出速度について。

ニップ部 N に導入された 被加熱材としての記録材シート P の加圧ローラ 1 0 (回版体) による 放送速度、即ち該ローラ 1 0 の周速度を V 3 0 とし、 排出ローラ 3 4 の記録材シート排出散送速度、即ち該排出ローラ 3 4 の周速度を V 3 4 としたとき、 V 1 0 > V 3 4 の速度関係に 放定するのがよい。その速度異は数%例えば 1 ~ 3 %程度の数定でよい。

装置に導入して使用できる記録材シートPの 最大幅寸法をF (第 8 図参照)としたとき、 フィルム 2 1 の幅寸法 C との関係において、

. 46

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、記録材シートPとフィルム21にはシートPに排出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の 酸送力のみが与えられるので、シートPとフィル ム21間のスリップにもとずく上記の画像乱れの 発生を防止することができる。

排出ローラ34は木尖施側では加熱袋躍100 倒に配設具備させてあるが、加熱袋置100を 組み込む画像形成袋罩等本機側に具備させても よい。

(8)フィルム端部規制フランジ問隔について。

フィルム 編 郎 規制手段 としての 左 右 一 対のフランジ 郎 材 2 2 ・ 2 3 のフィルム 繊 郎 規制師 としての 何座内面 2 2 a ・ 2 3 a 間の 関隔 寸 法を G (第 8 図) としたとき、フィルム 2 1 の 幅 寸 法 C との 関係 において、 C く G の 寸 法 関係 に 設定するのがよい。 例えば C を 2 3 0 m m としたとき G は 1 ~ 3 m m 根 収入 きく 設定するのである。

即ち、フィルム21はニップ部Nにおいて

例えば200 で近い加熱体19の熱を受けて 膨張して小法でが別加する。従って常識時におけ るフィルム21の幅寸法Cとフランジ間隔寸法G をC=Gに設定してフィルム21の再稿節を フランジ郎は22・23で規制するようにする と、安置稼働時には上退したフィルムの熱影張 によりC>Gの状態を生じる。フィルム21は 保まげららゅの経度の強限フィルムであるため に、C>Gの状態ではフランジ部材22・23の フィルム機能規制面228・23aに対する フィルム端部当接圧力(禍部圧)が増大して それに耐え切れずに絹飾折れ・崖原等のグメージ を受けることになると共に、フィルム偏角圧の 増加によりフィルム 2 1 の機能とフランジ部材 22・23のフィルム編館規制面22a・23a 間での降級力も増大するためにフィルムの搬送力 が低下してしまうことにもなる。

C < G の寸法関係に改定することによって、 加熱によりフィルム 2 l が厳張しても、終張最 以上の敵間 (G - C) をフィルム 2 l の両矯形

4 3

- f. 装置に導入される紀録材シートPの撤送方向 の最大長さ寸法を 21.
- 8. 装置が函像加熱定着装置として転写式函像 形成装置に組み込まれている場合において 函像転写手段部から面像加熱定套装置として の該装置のニップ部 N までの配縁材シート (転写材) Pの搬送路長を 2.2 、

とする.

而して、μ1 とμ2 との関係は

 $\mu$  I >  $\mu$  2

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では 前記μ4 とμ5 との関係はμ4 <μ5 と数定され ており、また面像形成数置では前記 2 1 と 2 2 との関係は 2 1 > 2 2 となっている。

このとき、µ1 ≤µ2 では如然定君手段の 断而方向でフィルム 2 1 と記録 イシート P が スリップ(ローラ 1 0 の間違に対してフィルム 2 1 の搬送速度が遅れる)して、加熱定着時に 記録 イシート 1:のトナー画像が乱されてしまう。 とフランジ部材のフィルム鉄 常規 射面 2 2 a ・ 2 3 a 同に 設けることにより フィルム 2 1 の 両端郎が同時にフランジ部材のフィルム戦節 規制 面 2 2 a ・ 2 3 a に当接することはない。

従ってフィルム21が無路張してもフィルム 境部圧接力は増加しないため、フィルム21の 環部ダメージを防止することが可能になると 共に、フィルム駆動力も軽減させることがで きる。

(9)各部材間の摩擦係数関係について。

- 3. フィルム21の外周頭に対するローラ (回転体) 10表面の摩擦係数をμ1、
- b. フィルム 2 1 の内周 前に対する 加熱 休 1 9 表面の 体 核 係 数 を 4 1 、
- c. 加熱体19表面に対するローラ10表面の 度数係数を43。
- d. 被加熱材としての記録材シートP表面に対す るフィルム21の外間面の熔線係数をμ4、
- e. 記録材シートP表面に対するローラ10表面の摩擦係数をμ5、

4 4

また、記録材シートPとフィルム21が・体でスリップ(ローラ10の関連に対してフィルム 21と記録材シートPの搬送速度が遅れる)した場合には、転写式随像形成装置の場合では両像 転写手段節において記録材シート(転写材)上にトナー画像が転写される際に、やはり記録材上のトナー画像が乱されてしまう。

上記のようにμΙ > μ2 とすることにより、 断添方向でのローラ10に対するフィルム 21と 記録材シート P のスリップを防止することが できる。

また、フィルム21の幅寸法Cと、同転体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19の 長さ寸法Dに関して、C<H、C<Dという条件 において、

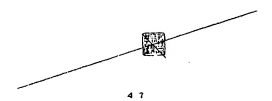
 $\mu$  1 >  $\mu$  3

の関係構成にする。

即ち、µ1 ≤µ3 の関係では加熱定着手段の 幅方向で、フィルム 2 1 とローラ 1 0 がスリップ し、その結果フィルム 2 1 と記録材シート P が スリップし、加熱定券時に記録材シート上の トナー画像が乱されてしまう。

上記のようにμ1 > μ1 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シートPの外側でローラ 10に対するフィルム 21 のスリップを防止する ことができる。

このようにµ1 > µ2、µ1 > µ3 とすることにより、フィルム21と記録材シートPの搬送連度は常にローラ10の周速度と阿一にすることが可能となり、定谷時または転写時の画像私れを防止することができ、µ1 > µ1 、µ1 > µ3 を同時に実施することにより、ローラ10の周速(エブロセススピード)と、フィルム21及び記録材シートPの搬送速度を常に同一にすることが可能となり、転写式過像形成装置においては安定した定谷函像を得ることができる。



のフィルム韓郎をその仰のフィルム端部の規制部 材としてのフランジ部材や、フィルムリブと係合 案内部材等の手段で規制する、つまり第11回例 装取においてフィルム21の寄り欄Rの端原のみ を規制部材27で規制することにより、フィルム の寄り制御を安定に且つおおに行なうことが可能 となる。これにより装置が画像加熱定等装置で ある場合では常に安定し良好な定着強像を得る ことができる。

また、エンドレスフィルム 2 1 はニップ部 N を 形成する加圧ローラ 1 0 により駆動されている ため特別な駆動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全層的にテンションをかけて駆動するテンションタイプの 装置構成の場合でも、本実施倒装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 同様の効果を得ることができるが、該手段構成は テンションフリータイプのものに殊に最適なもの である。 (10)フィルムの寄り制御について。

第1~10別の実施例装置のフィルム寄り制御はフィルム21を中にしてその幅方向両端側にフィルム21を配数してフィルム21の左右両方向の等り 動Q・Rに対処したものであるが(フィルム両側端部規制式)、フィルム片側端部規制式として次のような構成も有効である。

即ち、フィルムの幅方向への寄り方向は常に 左方Qかお方Rへの一方方向となるように、 例えば、第11図例装置のように左右の加圧 コイルばわ26・27の駆動側のばね27の 加圧方 f27が非駆動側のばね26の加圧力 f26に比べて高くなる(f27>f26) ように登定することでフィルム21を常に駆動側 である 打方Rへ等り 移動するようにしたり、 その他、加熱体19の形状やローラ10の形状を 駆動端側と非駆動綱側とで変化をつけてフィルム の搬送力をコントロールしてフィルムの寄り方向 を常に一方向のものとなるようにし、その寄り値

4 B

### (11) 画像形成英型例

第12回は第1~10回例の頭像加熱定着装置 100を組み込んだ画像形成装置の一例の概略 は成を示している。

本例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザーピームブリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 61・帯電器62・現像器63・クリーニング 装置64の4つのプロセス機器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部 65を開けて装置内を開放することで装置内の 所定の位置に対して容蔑交換自在である。

画像形成スタート信号によりドラム 6 1 が 欠示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 6 1 簡が特電器 6 2 により所定の極性・電位に 一種帯電され、そのドラムの帯電処理節に対して レーザースキャナ 6 6 から出力される、目的の 画像情報の時系列電気デジタル時素信号に対応 して会調されたレーザビーム 6 7 による主走金 群 光がなされることで、ドラム 6 1 面に目的の 画像情報に対応した静電滑像が順次に形成されて いく。その滑像は次いで現像器 6 3 でトナー画像 として関画化される。

一方、給紙カセット68内の記録材シートPが 給紙ローラ69と分離パッド70との共機で1枚 気分離給送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と同期取りされてドラム61と それに対向圧接している転写ローラ72との 定着部たる圧役ニップ郎73へ給送され、政給送 記録材シートP而にドラム1面側のトナー画像が 間次に転写されていく。

転写的73を通った記録材シートPはドラム . 5 1 而から分離されて、ガイド74で定着装置 1 0 0 へ得人され、前述した装装部 1 0 0 の助作・作用で来定着トナー衝像の加熱定着が実行されて出口75から函像形成物(ブリント)として出力される。

転写部73を通って記録材シートPが分離されたトラム61前はクリーニング装置64で転写

5 1

4. 図面の簡単な説明

第1回は一実施例装置の横断面図。

第2回比较新而图。

第3图は右侧面图。

第4回は左側面図。

第5回は要邸の分解料視回。

第6 図は非難動時のフィルム状態を示した要能 の拡大機断面図。

第7回は頭動時の同上図。

第日図は構成部材の寸法関係図。

第9 図(A)・(B)は夫々回転体としての ローラ 1 0 の形状例を示した特殊形状図。

第 1 0 関は回転体として回動ベルトを用いた例を示す図。

第11回はフィルム片側場部規制式の装置例の 経断前間。

第12図は画像形成装置例の標準構成図。

第13 関はフィルム加熱方式の画像加熱定導 装置の公知例の概略構成図。 扱りトナー等の付 汚染物の除去を受けて残り返 して作像に使用される。

本希明の加熱装置は上途例の前像形成装置の 画像加熱定着装置としてだけでなく、その他、 極面加熱つや出し装置としても効果的に活用する ことができる。

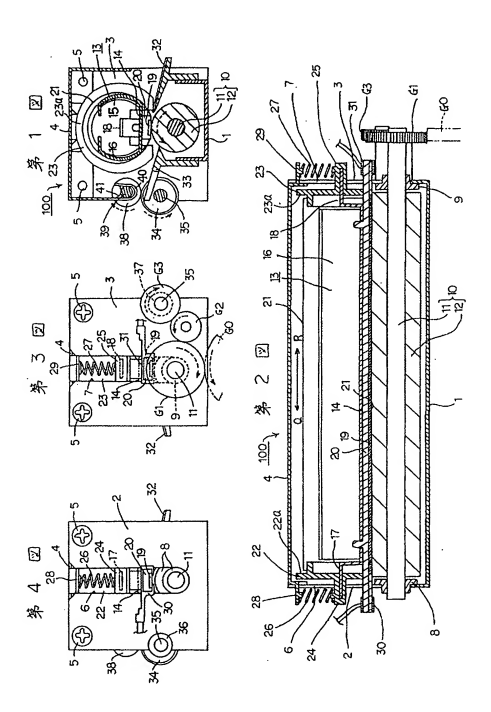
### (発明の効果)

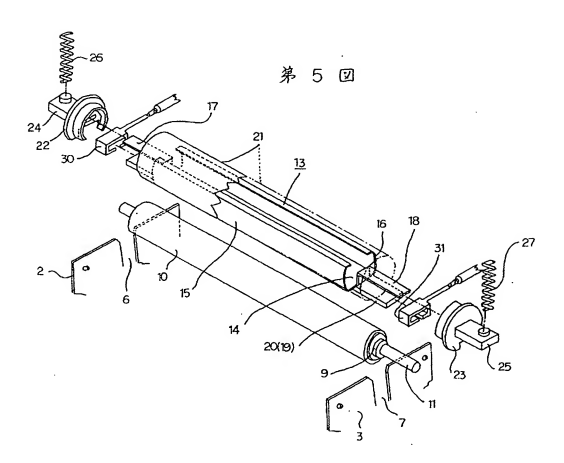
以上のように本発明のフィルム加熱方式の加熱複器はフィルムについてテンションフリータイプの構成のものであるから、フィルムの駆動力を低減することが可能となると共に、フィルムの寄り力を小さくできてフランジ部材等の簡単なフィルム場部規制手段でもってフィルムの寄り制御を良好に行なうことができ、かつフィルム機能ダメ…ジを防止し得、装置部品や初み立て精度をラフにすることも可能で、装置構成を晩略化・小型化・処コスト化でき、しかも安定性・信頼性のある装置となる。

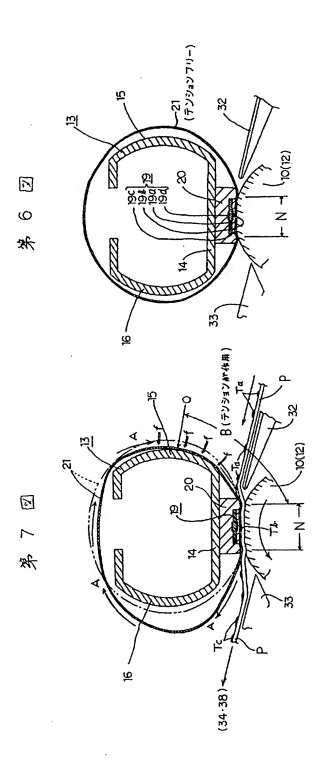
5 2

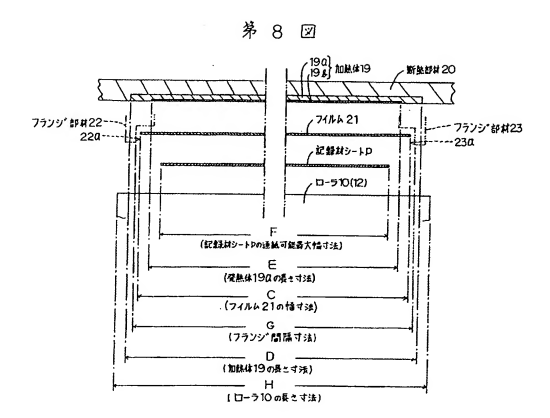
19は加熱体、21はエンドレスフィルム、 13はステー、10は回転体としてのローラ。

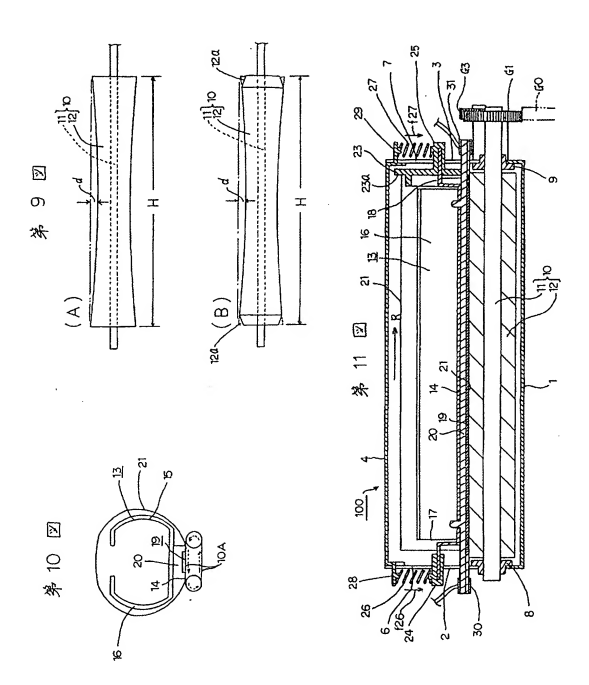
> 特許出頭人 キヤノン株式会社 代 歴 人 高 景 幸 地 展記記



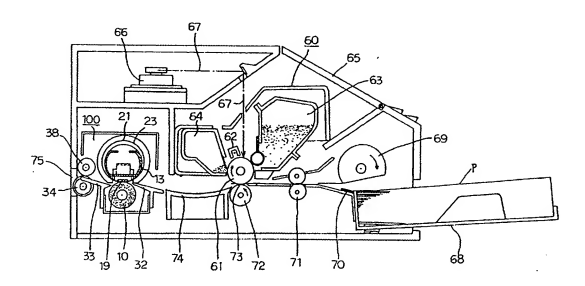








第12 図



第 13 図

